PRESSEINFORMATION

LG Solar



Der Preis ist heiß: LG Electronics gewinnt Intersolar AWARD 2013

LG setzt sich mit Hochleistungsmodul Mono X™ NeoN gegen starke Konkurrenz durch

Ratingen, 20. Juni 2013 - Die Anstrengungen, die <u>LG Electronics</u> in die Entwicklung seiner Solarmodule steckt, zahlen sich aus: Auf der diesjährigen Intersolar wurde das Hochleistungsmodul Mono X[™] NeoN für seine herausragenden Leistungsdaten mit dem Intersolar AWARD 2013 ausgezeichnet. LG setzte sich bei der Preisvergabe gegen starke Konkurrenz von mehr als 100 Wettbewerbern durch.

Der Gewinner

Das Solarmodul Mono X™ Neon zeichnet sich vor allem durch einen Wirkungsgrad von über 18 Prozent und einer Leistung von bis zu 300 Watt pro Modul, einem geringen Gewicht bei enormer Robustheit sowie einer edlen Hochglanzoptik aus. Die erneute Leistungssteigerung erzielt LG Electronics durch die Nutzung beidseitig aktiver n-Typ-Solarzellen, die das einfallende Licht nicht nur von der Vorder-, sondern auch von der Rückseite einfangen und den energetischen Ertrag für seine Nutzer somit steigert. Installateure freuen sich zudem über das geringe Gewicht von 18,2 Kilogramm, praktische Kabelführungen und stabile Stecker sowie einer einfachen Handhabung der Module. LG Electronics gewährt auf seine Solarprodukte eine Produktgarantie von zehn Jahren sowie eine lineare Leistungsgarantie von 25 Jahren.

"Wir freuen uns außerordentlich, dass sich die hohen Investitionen, die bei uns in Forschung und Entwicklung fließen, auszahlen", erklärt Michael Harre, Vice President der EU Solar Business Group bei LG Electronics Deutschland. "Das Mono X™ NeoN ist schon jetzt ein internationaler Erfolg. Der Intersolar AWARD 2013 zeigt uns, dass wir mit unserer Produktstrategie auf dem richtigen Weg sind und bestärkt uns darin, den Markt auch weiterhin mit der bestmöglichen Solartechnik zur nachhaltigen Energieerzeugung zu versorgen."

Der Intersolar AWARD ist der Innovationspreis der internationalen Solarbranche und wird seit 2008 im Rahmen der Photovoltaik-Messe Intersolar in München vergeben. Initiator des Wettbewerbs ist der Veranstalter der Intersolar mit Unterstützung internationaler Branchenverbände.

Weitere Informationen unter www.intersolar.de

###

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit seinen 87.000 Mitarbeitern in 113 Niederlassungen auf der ganzen Welt erzielte LG im Geschäftsjahr 2012 einen Konzernumsatz von 45.22 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus vier Business - Units Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance und Air Conditioning & Energy Solutions - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG Electronics ist ENERGY STAR® Partner of the Year 2012.

Weitere Informationen zu LG Electronics Inc. finden Sie unter www.lg.com/de.

Über die LG Electronics Deutschland GmbH

Bereits seit 1976 engagiert sich LG auf dem deutschen Markt. Heute beschäftigt die LG Electronics Deutschland GmbH mit Sitz in Ratingen über 360 Mitarbeiter in den Bereichen Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliance, Air Conditioning, Lighting und Solar. Im Geschäftsjahr 2011 erwirtschaftete die deutsche Tochtergesellschaft des Weltkonzerns einen Gesamtumsatz von knapp 900 Mio EUR. Ebenfalls 2011 belegte LG Electronics Deutschland den zweiten Platz bei Best Brands - das deutsche Markenranking (Kategorie Wachstumsmarke).

Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.de/presse.

Bildmaterial und weitere Infos können bei der Presseagentur angefordert werden:

LG Electronics LEWIS PR - Global Communications

Deutschland GmbH Presseagentur
Michael Wilmes Katrin Zwingmann
Senior Manager Public Relations Prinzenallee 5
Berliner Str. 93 40549 Düsseldorf

 40880 Ratingen
 Tel.: +49 211 522946 - 13

 Tel.: 0 21 02 / 7008 - 334
 Fax: +49 211 522946 - 1

 Fax: 0 21 02 / 7008 - 333
 eMail: lgsolar@lewispr.com

eMail: michael.wilmes@lge.com